

Comunicato Ministero Sanità del 29/4/99

Conversione dei flaconi di insulina contenenti 40 Unità

per millilitro a flaconi contenenti 100 UI per millilitro il 1° marzo 2000

Nella maggior parte degli Stati della Comunità Europea e negli Stati Uniti l'insulina in flaconi è commercializzata in specialità medicinali contenenti 100 U/ml. L'**International Diabetes Federation**, che rappresenta le Associazioni dei diabetici e dei diabetologi di oltre cento di nazioni, coinvolgendo la Commissione Europea, l'OMS ed i produttori di insulina, ha invitato tutti gli Stati a standardizzare la concentrazione di insulina a 100 U/ml, al fine di evitare i rischi derivanti dalla presenza in commercio di due differenti concentrazioni. Il processo di conversione è in fase di completamento nei Paesi della Comunità europea. Il Ministero della Sanità, in accordo alle richieste delle Associazioni nazionali dei diabetici e dei diabetologi, ha programmato di standardizzare a 100 U/ml tutte le confezioni di insulina in commercio in Italia.

Il giorno 1° marzo 2000 avverrà la conversione dai flaconi di insulina contenenti 40 U/ml, da iniettarsi esclusivamente con le siringhe tarate a 40 U/ml, ai flaconi di insulina contenenti 100 Unità per millilitro, da iniettarsi esclusivamente con le siringhe tarate a 100 U/ml.

A partire da tale data, nelle farmacie saranno disponibili esclusivamente i flaconi contenenti 100 U/ml di insulina e le siringhe tarate a 100 UI per millilitro. Si anticipano le linee guida preliminari ed essenziali da trasmettere ai pazienti.

1. - Il passaggio dai flaconi di insulina contenenti 40 U/ml a quelli contenenti 100 U/ml non modifica in alcun modo la dose, il numero delle somministrazioni, il tipo e la marca di insulina da iniettare né il controllo della glicemia.

Una unità di insulina resta una unità di insulina qualunque sia la concentrazione utilizzata.

2. - E' indispensabile che per somministrare insulina contenuta nei flaconi da 100 U/ml vengano utilizzate esclusivamente siringhe tarate a 100 U/ml onde evitare il rischio di gravi ipoglicemie

3. - Anche se il volume da iniettare con insulina 100 U/ml è minore di quello iniettato con l'insulina 40 U/ml, si deve tenere conto esclusivamente delle unità da iniettare e non del volume iniettato.

4. - Il cambiamento avverrà il 1° marzo 2000: da quel giorno in farmacia saranno disponibili esclusivamente i flaconi di insulina da 100 U/ml e le siringhe tarate a 100 U/ml.

N.B. Il testo suindicato è pubblicato solo a scopo informativo, perciò non rispondiamo per differenze, imprecisioni o errori rispetto al testo originale ed ufficiale.

Per suggerimenti e informazioni: assitdiab@tiscalinet.it